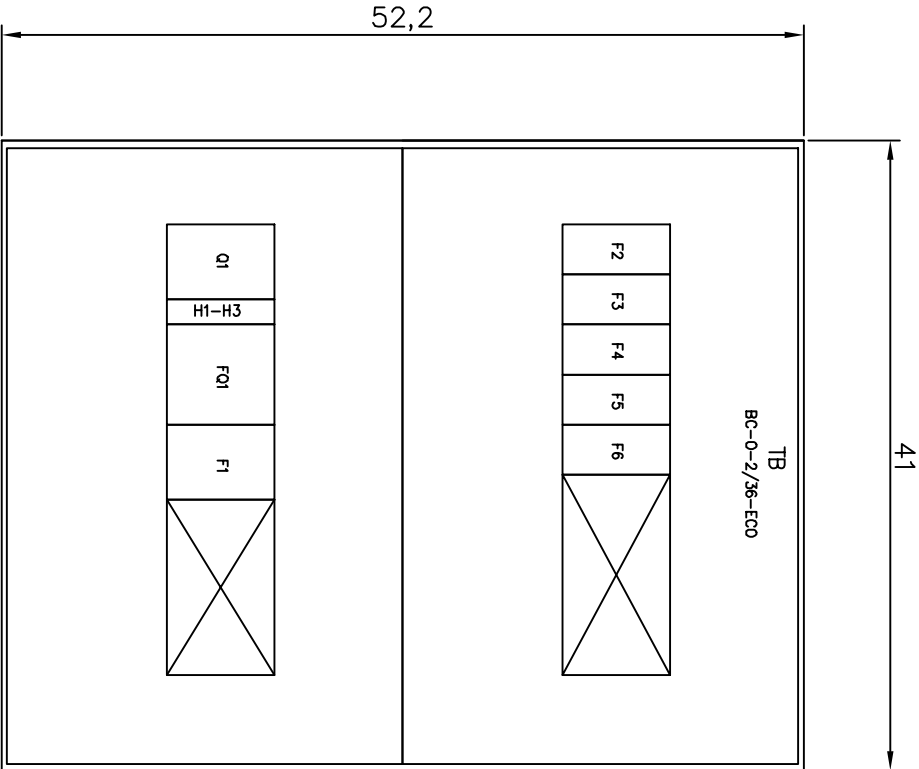


PI		WYŁĄCZNIK GŁÓWNY TBK1	LAMPKI SYGNALIZACYJNE TH35	GNIAZDA WTYCZKOWE 3-faz wypożyczalnia sprzętu	BOJLER WCS	GNIAZDA WTYCZKOWE 1-faz wypożyczalnia sprzętu	GNIAZDA WTYCZKOWE 1-faz kasa, WCD	GNIAZDA WTYCZKOWE 1-faz WCM, WCS	WYPUSŁ OŚWIELENIOWY
				3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,08

Uwaga:

- Rozdzielnię TB umocować na ścianie w wypożycz. sprzętu (wg rys. nr E2) na wys. 1,5m.
- Wyjścia przewodów na obiekt od góry rozdzielnic.
- Zasilanie rozdzielnii od dołu.
- Szafa typu IP 40 (np. BC-O-2/36-ECO, Moeller, 2x18 modułów).
- TB uziemić.



OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO		PROJEKTOWAŁ	inż. Wiesław Dawid	
inż. Wiesław Dawid		OPRACOWAŁ		
42-693 Polepa, Odmuchów 7		SPRAWDZIŁ		
tel/fax (032) 390-47-31				
INWESTOR	Urząd Gminy Krupski Młyn			
OBIEKT	Pawilon sanitarny na terenie kąpieliska w Krupskim Młynie			
42-693 Krupski Młyn ul. Główna		DATA	03/11	
Schemał ideowy i rozdzielnica TB		SKALA	NR RYS.	
		-	E3	